# お客様ご相談窓口

# 日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は

TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

(受付時間) 365日/9:00~19:00

商品情報やお取り扱いについてのご相談は

TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00~17:30/携帯電話、PHSからもご利用できます。日曜・祝日と年末年始・夏期休暇など弊社の休日は休ませていただきます。

# 愛情点検



こんな症状は

ありませんか

● 長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。●電源コードに深い傷や変形がある。
- 焦げ臭いにおいがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ●ピリピリと電気を感じる。
- ◆その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、コンセントから 電源プラグをはずして、必ず販売店に、 点検・修理をご相談ください。費用など 詳しいことは販売店にご相談ください。

> R-SF47TPAM R-SF42TPAM-1

#### 廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

# お客様メモ

購入年月日・購入 店名を記入してお いてください。サー ビスを依頼される ときに便利です。

おり	買い	上げ		年	月	В	形名			
購	λ	店	改				電話	(	)	

# ◎ 日立 ホーム&ライフソリューション株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋 2-15-12 電話(03)3502-2111

# P. SOR RESTORATION OF THE PROPERTY OF THE PROP

# 取扱説明書











R-SF42TPAM-1形

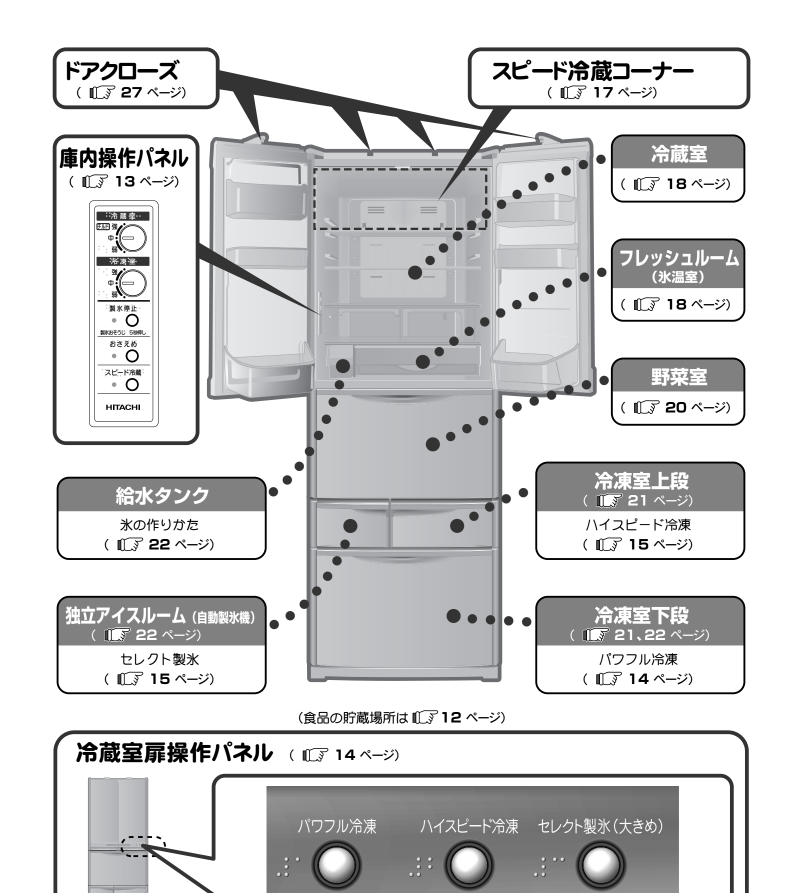
# お使いになる前に

- 扉の平行調整はおすみですか?(瓜ぽ 9ページ)
  - ・調節脚により扉の平行調整をおこなってください。
- 運転開始後は (『③ 10ページ)
  - ・庫内が充分冷えるまでに半日以上かかる場合があります。
  - ・大きめの運転音がしますが、異常ではありません。
- 自動製氷機を使うときには (瓜ぼ 22 ページ)
  - ・使いはじめは氷ができるまでに約24時間かかる場合があります。
  - •1回の製氷個数は10個です。

ご不明な点は 20 0120-3121-11 にご相談ください。

この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。

取扱説明書は保証書と共に大切に保管してください。



●本取扱説明書のイラストは、 R-SF42TPAM-1形で説明しています。

# パワフル冷凍・・・・・・・・・・・・14 ハイスピード冷凍・・・・・・15 セレクト製氷・・・・・・15 スピード製氷・・・・・・16 半ドアアラーム入/切・・・・17

U

運

か

C

き

**ਰ** 

ポン!と押すだけ

扉操作パネル



おさえめ運転・・・・・16

スピード冷蔵・・・・・・17

#### c o n t e n t s

# ご使用の前に

- 4 安全上のご注意(必ずお守りください)
- 8 使いはじめ
  - ●据え付け
  - ●使いはじめの手順
  - ●上手な食品の入れかた
  - ●こんなときには(使いはじめ)

# 使いかた

- 12 食品の貯蔵場所
- 13 こんなことができます
- 18 冷蔵室
- 20 野菜室
- 21 冷凍室
- 22 独立アイスルーム/自動製氷機の使いかた
  - ●氷の作りかた
  - ●自動製氷機の設定切り替え
  - ●製氷おそうじ
  - ●自動製氷機のお手入れ
  - ●こんなときには(自動製氷機)
- 26 エコシグナル/ドアクローズ

# お手入れ

- 28 部品のはずしかた
- 30 お手入れのしかた

# お困りのとき

- 32 こんなときには
- 33 移動・運搬のしかた
- 34 故障かな?!と思ったら

# アフターサービス

- 37 仕様/冷蔵庫の消費電力量について
- 38 ノンフロン冷蔵庫について/冷凍室の性能/収納できる食品の重さ
- 39 保証とアフターサービス(必ずお読みください)
- 裏表紙|お客様ご相談窓口

2

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように 説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」 内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

# ҈ 警告

#### **──** 据え付けるとき ■

■アース(接地)を確実に行う



「ア-ス接続ねじ

故障などによる漏電により、感電

する恐れがあります。

●アース工事は、必ず販売店に依頼 してください。( 113 9ページ ) ■湿気の多いところや水のかか るところには 据え付けない





電気絶縁が悪くなり、感電・火災の 原因になります。

■地震などによる転倒防止の 処置をする





転倒し、けがの原因になります。 ( ( 10ページ )

# ━━ 電源や電源プラグ・コードは ■

定格を超える使い方や 交 流100 V以外での使用は しない





他の器具と併用すると、分岐コ ンセントが異常発熱して発火す

ることがあります。

単独で使用してください。

抜き差しはしない

■コンセントや配線器具の|■電源コード・電源プラグを破損する| ようなことはしない



傷つけたり、加工したり、 熱器具に近づけたり、無理 に曲げたり、ねじったり、 引っ張ったり、重いものを 載せたり、冷蔵庫で押しつ けたり、束ねたりしない





傷んだまま使用すると、感電・ショート・ 火災の原因になります。

● 定格15A以上のコンセントを | ●電源コードや電源プラグの修理は販売店に ご相談ください。

■電源プラグはコードが下向き になるようにし根元まで確実 に差し込む





逆に差し込むとコードに無理がか かり、ショート・過熱し、感電・ 発火の原因になります。

差し込みが不完全ですと、感電や 発熱による火災の原因になります。

**■**ぬれた手で 電源プラグの | **■**電源プラグのほこりは定期的に取る | **■**冷蔵庫のお手入れの際は









電源プラグにほこりなどがたまると、湿気 などで絶縁不良となり、火災の原因になり ます。

●電源プラグを抜き、乾いた布で拭いて ください。

必ず電源プラグを抜く



感電やけがをする恐れがあります。 ( ( 30、31 ページ)

●必ずプラグを持って抜いてください。

# <u>爪</u>警告

#### ━━ ふだんご使用のとき ━

■本体や庫内に水をかけない



水ぬれ禁止



電気絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。

■引火しやすいものは入れない







ベンジン・エーテル・LPガス・シンナー・接着剤 などは引火爆発する危険があります。

■冷蔵庫の上に水を入れた容器を置かない





こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、漏電し、 感電・火災の原因になります。

■可燃性スプレーを近くで使わない





引火して火災の原因になります。

■冷蔵庫の上にものを置かない







扉の開閉などで落下し、けがをする恐れがあります。 また、ドアクローズの故障の原因になります。

■薬品や学術試料を保存しない



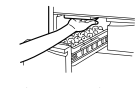


揮発性の薬品など、厳しい管理の必要なものは、 家庭用冷蔵庫では保存できません。

■自動製氷機の機械部には手を触れない







製氷皿が回転したとき、けがをする恐れがあります。 

**■**扉にぶら下がったり 引き出し扉やケース類に 乗ったりしない

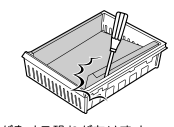




倒れたり、手をはさんだりして、けがをする恐れが あります。

■ステンレスケースを分解しない

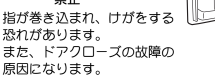




ステンレスのはしでけがをする恐れがあります。 はずれてしまったときは販売店までご連絡ください。 ■ドアクローズ機構や、ドアアーム (『『 27ページ) に触れない



指が巻き込まれ、けがをする 恐れがあります。 また、ドアクローズの故障の





感電の原因になります。

# ⚠警告

# **── 冷媒について**(可燃性ガスを使用していますので、次のことにご注意ください。) ■

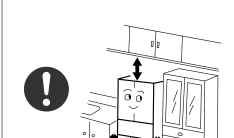
■冷蔵庫本体に ネジ等の鋭利な もので傷をつけない





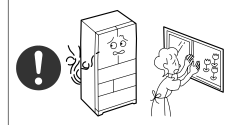
可燃性の冷媒を使用しているため、 壁内の配管から冷媒が漏れると発 火・爆発の原因になります。また、 真空断熱材を使用しているため、 壁内の真空断熱材に傷がつくと、 冷えが悪くなります。

■冷蔵庫の周囲は すき間をあけ て据えつける(『『 8ページ)



冷媒が漏れた場合に滞留し、発火・ 爆発の原因になります。

■冷媒配管を傷つけたときは 冷蔵庫から離れ火気や電気 製品の使用を避ける



傷つけたときは窓を開けて換気し、 販売店または修理受付窓口0120-3121-68にご連絡ください。

■廃棄処分するときは販売店や 市町村に引き渡す





冷媒が漏れると発火・爆発の原因に なります。



冷媒が漏れると、接点の火花により 発火・爆発の原因になります。

■庫内では電気製品を使用しない」■庫内灯は指定のものを使い、 ゆるみなくしっかりねじ込む。





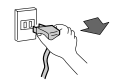
万一、冷媒が庫内に漏れた場合、 発火・爆発の原因になります。

●交換の際は必ず電源プラグを抜 いてください。感電やけがをす る恐れがあります。

### --- もしものとき ---

■製品の異常や故障のときは 電源 ■分解・修理・改造は絶対に プラグを抜き 運転を中止する





感電やけがをする恐れがあります。

●必ずプラグを持って抜いてくだ さい。

しない





発火したり、異常動作してけが をすることがあります。

●分解・修理が必要なときは、 販売店へご相談ください。

■可燃性ガスが漏れているときは 冷蔵庫に触れず 窓を開けて換気 する





電源プラグの抜き差しなどの火花で 引火爆発し、火災や、やけどの原因 になります。

#### **---** 廃棄するとき

■リサイクルのときなど 保管時の幼児閉じ込みが 懸念される場合はドアパッキングをはずす





# 注意

#### ---- 移動・運搬のとき **-**

■傷付きやすい床の上では 冷蔵庫下部の移動車 輪は使用しない





移動車輪により床材を傷付ける恐れがあります。

●傷付きやすい床では、保護用の板などを敷いてくだ さい。

#### ■運搬するときは 運搬用取っ手を持つ





取っ手以外を持つと、手がすべってけがをする恐れが あります。(**瓜** 33 ページ)

- ●安全上、必ず4人で運搬してください。
- ●イラストのように、扉を上にして運搬してください。
- ●取っ手をクレーン等で吊らないでください。

#### **――** ふだんご使用のとき

■ダブルポケット前列には 底 まで入らないビン類は入れ ない





大きなビン類などを無理に入れる と、扉開閉時に落下し、けがをす る恐れがあります。



ビン類などが引っ掛かって落下し、 けがをする恐れがあります。

■食品は棚より前に出さない

■冷凍室にビン類を入れない

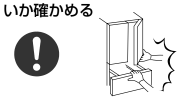




中身が凍って割れ、けがをする恐れ があります。

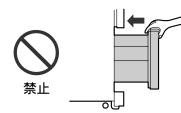
■2つ以上の扉を開くときや 他の人が冷蔵庫に触れてい るときは 扉で指をはさまな





扉と扉のすき間に指をはさみ、け がをする恐れがあります。

■引き出し式の扉を閉めるとき は 上面を持たない



扉の上面を持って閉めると、指をは さんでけがをする恐れがあります。

■冷凍室の食品や容器をぬれた 手で触れない





凍傷になる恐れがあります。 (特に金属製のもの)

■最下段の引き出し扉を開ける ときは 冷蔵庫に足を近づけ すぎない



扉を開けたとき、足の甲などに当 たり、けがをする恐れがあります。 ■におったり 変色した食品は 食べない





腐敗により、食中毒などの病気の 原因になる恐れがあります。

■冷蔵庫底面に手を入れない





清掃するとき底面に手を入れると、 鉄板で手を切る恐れがあります。



■冷媒回路(配管)を傷つけない

可燃性の冷媒を使用しているため、漏れると発火・爆発の原因となります。

■冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据え付ける

冷媒が漏れた場合、滞留し発火・爆発の原因となります。

#### ステンレスドアタイプ(色調SS)ご使用のお客様へ

ステンレスドアは、ステンレスの素地との関係で、一般的なドアよりも傷や汚れが目立ちやすく感じられます。 鉄粉などが付着したマグネット(磁石)でドアをこすった場合など、傷が目立ちやすいため、ドアの傷付きには 充分ご注意ください。

# 据え付け

本冷蔵庫は屋内で使用してください。

# 据え付け場所は

### 床が丈夫で水平なところ

- 次のような場所では、丈夫な板を敷いてください。
- ・冷蔵庫底面の熱により変色する恐れのある、じゅうたん・畳・ フローリング・塩化ビニール製の床材など (夏場には、床面が50~60℃になることがあります。)
- ・冷蔵庫本体が傾く恐れのある、柔らかい床・弱い床など

# 熱気・直射日光の当たらないところ

- 冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。
- 直射日光はプラスチック部分の変色の原因にもなります。

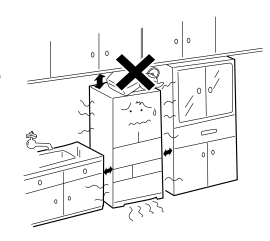
### 湿気が少なく風通しのよいところ

- さびの発生をおさえます。また電気代のムダを防ぎます。
- ※硫化ガス噴出の温泉地区等に据え付ける場合は、配管の防さび処理が必要となる場合がありますので、 あらかじめ販売店にご相談ください。また、ガス害による故障は保証の対象外となります。

# 周囲に充分な放熱スペースをあける

# 最低 左右O.5cm以上、上部5cm以上

- 冷蔵庫は食品を冷やすため、周囲から熱を逃がしています。効率 良く冷やすために、周囲に充分なすき間を開けてください。また、 万一冷媒が漏れた場合、滞留し発火・爆発の原因にもなりますの で、最低でも左右0.5cm以上、上部5cm以上(冷蔵庫の天井面から) のすき間をあけてください。
- 本体側面中央では表示寸法より若干大きめになっていますので、 放熱効率のためにも据付寸法は余裕をもってご準備ください。
- 背面は壁に付けられますが、振動音がするときや、**壁の材質に** よって変色する恐れがあるときは(圧縮機周辺の空気がホコリを 伴って上昇するため)、壁から離してください。
- 冷蔵庫の上に、ものを置かないでください。電気品などがあり、 故障の原因になります。
- 特に夏場は冷蔵庫の足元が熱くなりますが、放熱のためですので 異常ではありません。



~ ~ ~ ~

# Point3 アース (接地)をする

万一の感電防止や雑音障害を防ぐために、アース(接地)をおすすめします。 特に、次のようなところには必ずアースをしてください。

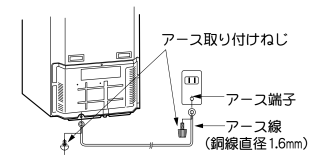
- 土間や洗い場など水気のあるところ
- 地下室など湿気のあるところ

## アース端子があるとき

アース線を背面左下のアース取り付けねじ(●記号)と電源 コンセントのアース端子に接続してください。 「アース線(2.5m)」(別売品) 部品番号 NW-60R6 52

## アース端子が無いとき

お買い上げの販売店に依頼し、アース工事(D種接地工事・ 有料)をしてください。



#### 接続してはいけないところ

- 水道管 (感電の危険)
- ガス管 (爆発の危険)
- 電話線や避雷針のアース (落雷のとき危険)

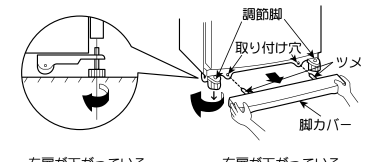
# 特に水気の多いところに据え付けるとき

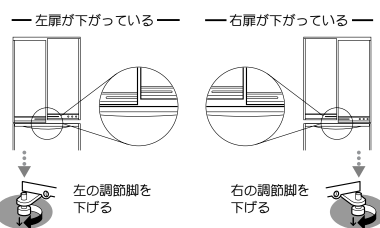
● アースの他に、漏電しゃ断機の設置が義務づけられています。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

# 調節脚で左右の扉の平行調整をする

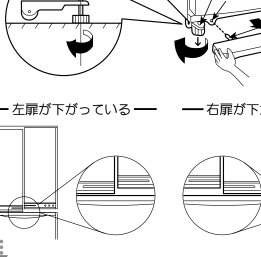
# **扉下がり・騒音・振動を** 防止します

- 脚カバーの両端を持って、手前に強 く引いてはずす。
- 左右の調節脚を回して下げ、冷蔵庫 を固定する。
- 左右の調節脚を、冷蔵室左右の扉が 平行になるように調整する。
- 脚カバーのツメ(左右)を穴に差し 込み、取り付ける。





- 調節脚を回す量は、扉段差1mmにつき1回転を目安にしてください。
- 冷蔵庫本体が床になじみ、扉が平行に直るまでに、ある程度日数(1~5日)がかかる場合があります。
- 平行調整をしないと、ドアクローズ ( **( ) 27** ページが正常に動作しないことがあります。



# 使いほじめ

# Point 5 地震にそなえて

# 背面の取っ手(2ヶ所)にベルトを通し、 丈夫な壁や柱に固定する

● 冷蔵庫用転倒防止ベルトのご使用を、おすすめします。

「冷蔵庫用転倒防止ベルト」(別売品) 部品番号 R-826CV 300(1本入り)を2個お使いください。

詳しくは販売店にご相談ください。



# 使いはじめの手順

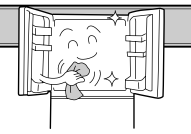
● 冷蔵庫は「食品の鮮度をよくするもの」ではなく、あくまでも「食品が傷むことにある程度のブレーキを かけるもの」です。取扱説明書に従って正しく使用し、適切な食品管理を心がけてください。

# 1 庫内を清掃する

しめらせた柔らかい布で清掃する。

● 冷蔵室扉ポケット付近に小さな穴が開いていますが、 製造上必要なものであり、異常ではありません。

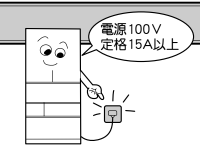




# 2 専用コンセントに接続する

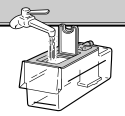
電源プラグは根元まで差し込む。

- 据え付け後は、すぐに専用コンセントに接続できます。
- 周波数は50/60Hz(ヘルツ)共用です。



# 3 製氷皿と給水路のおそうじをする

給水タンクに水を入れ、「製氷おそうじ」をする。 ( **( ) 24** ページ )



# 4 充分冷えてから食品を入れる

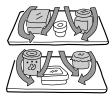
充分に冷えるまで約4時間、夏場など外気温の高いときは、半日以上 かかることがあります。庫内が充分冷えずに食品を入れますと、入 れる食品の量によっては、食品が冷えるまでに1日以上かかることも あります。



# 上手な食品の入れかた

#### すき間をあける

詰め過ぎると、冷気の流れが 悪くなります。



#### 冷気の吹き出し口を ふさがない

冷気の流れが悪くなり、庫内の温度を均一に保てなくなります。また吹き出し口付近の食品が凍ることがあります。特に缶飲料を奥に入れると破裂する恐れがありますので、充分注意してください。



#### 食品は清潔に

食品には、意外に多くの汚れが 付いています。



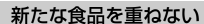
#### 密閉して

ラップや密閉容器を利用すると、 乾燥やにおい移りを防げます。



#### 食品は冷まして入れる

温かい食品を入れると、庫内の 温度が上がり、電気代のムダに なります。



冷えていた食品の温度が上がり ます。



# こんなときには・・・ (使いはじめ)

冷蔵庫表面および 床や周辺が熱くな り、足元から暖か い風が出る

庫内の熱をファンや放熱パイプで庫外に 逃がしているためです。使いはじめや夏 場は50~60℃になることもありますが、 安全上、性能上は問題ありません。

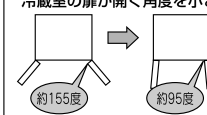


庫内がにおう

プラスチックやドアパッキングの臭いのせいです。庫内が冷えると徐々に少なくなります。

扉を開けると きしむ音がする 扉を開けると、庫内温度の変化により部品がきしみ、ピシッと音がします。また、扉が閉まっていても同様の音がすることがありますが、異常ではありません。

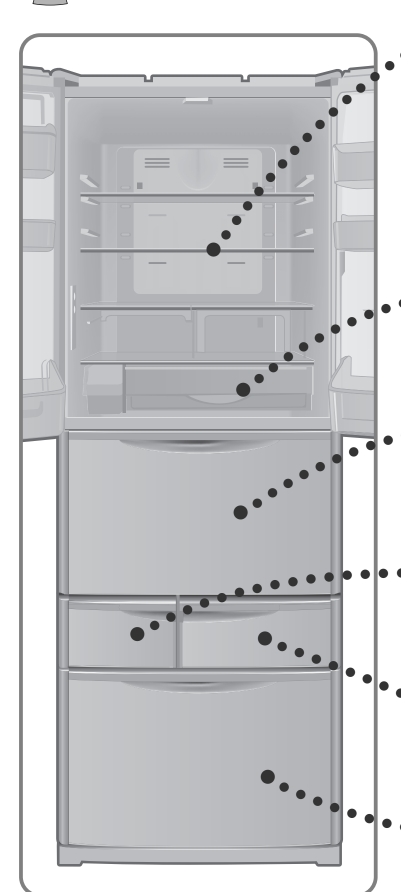
扉を開いたとき に家具などに当 たる 冷蔵室の扉が開く角度を小さくできます。



		部品番号
心声完	右扉	R-SF47TPAM 301
冷蔵室	左扉	R-SF47TPAM 302

部品および取り付け作業や費用など、詳しくは販売店にご相談ください。

# 食品の貯蔵場所



### 冷蔵室

#### 棚

約1~6℃

お惣菜類・デザートなど

#### ドアポケット

約3~6℃

ペットボトル・卵・調味料類など

# フレッシュルーム(氷温室)

約-2~0℃

肉や魚、かまぼこなど

### 野菜室

約3~7℃

野菜や果物など

# 独立アイスルーム

(自動製氷機)

自動的に氷ができます

# 冷凍室上段

約-21~-17℃

アイスクリームや冷凍食品の保存など

# 冷凍室下段

約-21~-18℃

アイスクリームや冷凍食品の保存など

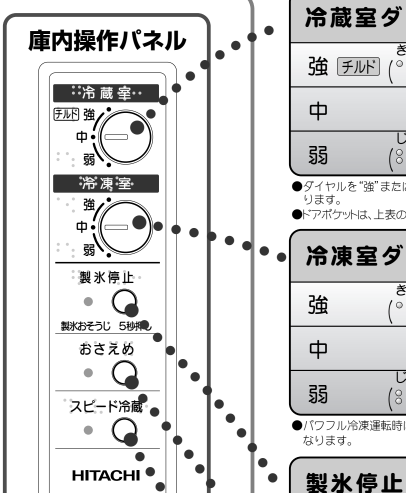
● 周囲温度30℃、各室温度調整を「中」にして、食品を入れずに扉を閉め、安定したときの温度の目安です。



# ZKIZEN CEST

# 庫内操作パネル

- ■ダイヤルで庫内温度調節ができます。
- ・ふだんは「中」の位置でお使いください。
- ・特に冷え具合を変えたいときは、ダイヤルをまわして調節してください。
- ■ボタンを押すと、お好みの運転ができます。
- ■点字を付記して、目の不自由な方々に対して配慮してあります。
- ・点字は省略文字になっていますので、身近な健常者の方が取扱説明書の内容を説明してあげてください。



# **冷蔵室ダイヤル** (※% ∘% ∞) 強 チルド (°°) "中"より約1~2℃低め 中 約1~6℃ 弱 (%°) "中"より約1~2℃高め

- ●ダイヤルを"強"または"弱"にしますと、フレッシュルームの温度も変わります。
- ●ドアポケットは、上表の温度より若干高めになります。

冷凍室	<b>ミダイ</b> ヤ	?ル (※°°°°)
強	() (°) (°) (°)	"中"より約2~3℃低め
ф		約-21~-18℃
33	じゃ (゜°。)	"中"より約2~3℃高め

●パフフル冷凍運転時は、上表の温度よりさらに約4~9℃低めの温度になります。

# 製氷停止ボタン(※※。。※※)

・自動製氷/製氷停止( □ 24 ページ)

# おさえめボタン (。・・。。・・。。)

おさえめ運転( 116 ページ)

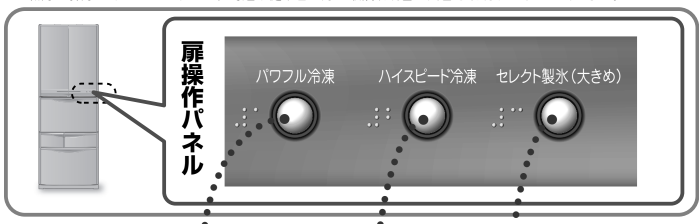
# スピード冷蔵ボタン(※。※。※。※)

·スピード冷蔵( **(()) 7** ページ)

● イラストは冷蔵室温度「中」、冷凍室温度「中」の 設定を例に表示しています。

# 扉操作パネル

- ■ボタンを押すと、お好みの運転ができます。
- ■点字を付記して、目の不自由な方々に対して配慮してあります。
  - ・点字は数字になっていますので、身近な健常者の方が取扱説明書の内容を説明してあげてください。



# パワフル冷凍ボタン

● パワフル冷凍( ((3) 4 ページ)

# ハイスピード冷凍ボタン

- → /\イスピード冷凍 ( 瓜子5ページ)
- スピード製氷 ( 123 6 ページ)
- 半ドアアラーム入/切( 瓜子フページ)

# セレクト製氷ボタン

● セレクト製氷( 1075 ページ)

14

# パワフル冷凍

低温でおいしく保存するときに。

パワフル冷凍ルームは冷凍室下段内( 121 ページ)

パワフル冷凍ボタン ... を押す。

ランプ点灯

やめるときはもう一度 パワフル冷凍ボタンを 押す。



パワフル冷凍





ランプ点灯

- ●「パワフル冷凍」中は通常の運転よりも低い温度まで冷却しますので、通常の運転よりも多くの電気を消費します。
- ●「パワフル冷凍」を長時間ご使用になると、アイスクリーム等が固くなったり、保存していた食品の解凍時間が長く なったりします。
- 電源プラグを抜き差ししたり、停電復帰した後は「パワフル冷凍」は解除されます。 おさえめボタンを押すと、「パワフル冷凍」は解除されます。
- 外気温が低い(約5℃以下)ときは、パワフル冷凍の効果が弱まります。
- 外気温が高い(約35℃以上)ときは、パワフル冷凍の効果が弱まります。
- お知らせ 省エネのため、ボタンを押してランプが点灯してから、約10秒後にランプが若干暗くなります。

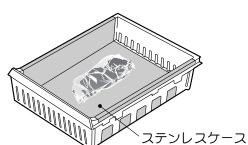
ご注意● 水や食品汁などがついた手で、ボタンを操作しないでください。故障の原因になります。

# ・・ ハイスピード冷凍

ホームフリージングやまとめ買いしたときに。

ハイスピード冷凍ルームは冷凍室上段内( (2) ページ)

ステンレスケースに 食品を入れる。



ハイスピード 冷凍ボタンを 押す。

ハイスピード冷凍



あとは待つだけ! (約2時間で「ハイスピード 冷凍」運転を自動終了)

ハイスピード冷凍



途中で止めるときは もう一度ハイスピード 冷凍ボタンを押す。

ハイスピード冷凍



●「ハイスピード冷凍」中は冷凍室を優先して冷却しますので、冷蔵室の温度が上がり やすくなります。

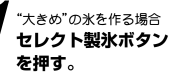
扉の開閉をなるべく少なくすることをおすすめします。

- ●「ハイスピード冷凍」または「スピード製氷」終了後の60分間は、再度ハイスピード冷 凍ボタンを押してもランプは点灯しますが、運転は行いません。60分経過後、運転 を開始します。
- 薄肉等の食品を入れるときには、ラップをしてください。食品を直接ステンレス ケースに置くと、食品がステンレスケースにはりつく場合があります。

# セレクト製氷

氷の大きさを変えたいときに。

氷の作りかたは( 123ページ)



セレクト製氷(大きめ)

製氷中

セレクト製氷(大きめ)

"大きめ" の氷を

"標準"の氷を作る場 合はもう一度セレクト 製氷ボタンを押す。

セレクト製氷(大きめ)



ランプ消灯

- ランプ点灯

ランプ点灯

- お買い上げ時は氷の大きさは"標準"(ランプ消灯)に設定されています。
- 電源プラグを抜き差ししたり、停電復帰した後は氷の大きさは"標準"(ランプ消灯)になります。
- 自動製氷の設定が「停止」「製氷おそうじ」中の場合も、セレクト製氷の設定は継続されます。
- セレクト製氷で設定を変更した直後は、氷の大きさはすぐに変わらない場合があります。
- 給水タンクの水が少なくなると"大きめ"の氷ができなくなる場合があります。

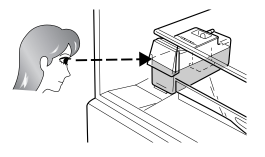


# スピード製氷

急いで氷をつくりたいときに。

給水タンクに充分水が入っ ていることを確認する。

ハイスピード 冷凍ボタンを 押す。



ハイスピード冷凍



ランプ点灯



途中で止めるときは もう一度ハイスピード 冷凍ボタンを押す。

あとは待つだけ!

運転を自動終了)

(約2時間で「スピード製氷」

アピピピッ

ランプ消灯

ハイスピード冷凍



●「スピード製氷」運転中の製氷時間は"標準"時1回約60分、"大きめ"時1回約70分 (10個)です。(周囲温度30℃、扉開閉なしのとき)

- ●「スピード製氷」中は冷凍室を優先して冷却しますので、冷蔵室の温度が上がり やすくなります。扉の開閉をなるべく少なくすることをおすすめします。
- 次のようなときはランプは点灯しますが「スピード製氷」運転は行いません。
  - ・自動製氷の設定が「停止」「製氷おそうじ」中、または「停止」から「自動製氷」 に切り替えた直後。( 順 ₹ 24 ページ)
  - ・「ハイスピード冷凍」または「スピード製氷」終了後の60分間。
  - ・給水タンクに水がないときや、アイスケースの氷がいっぱいのとき。

# おさえめ運転

ドアの開閉が少ないときや、旅行などで不在にするときに。 圧縮機の回転数をおさえ、省エネ運転します。

おさえめボタン を押す。

やめるときは もう一度おさえめ ボタンを押す。







ランプ点灯 ランプ点灯

- 庫内温度が上昇したときは、一時的に通常運転に切り替わります。
- ●「おさえめ運転」を長時間ご使用になると、乳脂肪分の高いアイスクリーム等はやわらかくなることがあります。 このときは「おさえめ運転」をやめてください。
- 電源プラグを抜き差ししたり、停電復帰した後は「おさえめ運転」は解除されます。 パワフル冷凍ボタンを押すと、「おさえめ運転」は解除されます。

#### お知らせ

● 霜取り中はスピード冷蔵/ハイスピード冷凍のランプは点灯しますが、それぞれの運転は行いません。 霜取り終了後、自動的に運転を再開します。



# スピード冷蔵

食品や飲み物等を急いで冷やしたいときに。

スピード冷蔵コーナーは冷蔵室上段棚( **(1) 8** ページ)

スピード冷蔵コーナーに 食品を置く。

図の位置に食品を置くと、より早

く冷やすことができます。

スピード冷蔵 ボタンを押す。



あとは待つだけ! (約45分で「スピード冷蔵 運転」を自動終了)



ランプ消灯

途中で止めるときは もう一度スピード冷蔵 ボタンを押す。

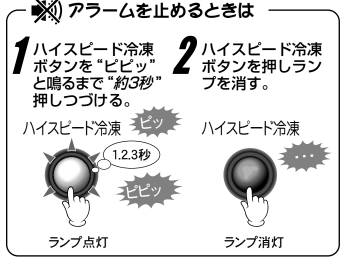


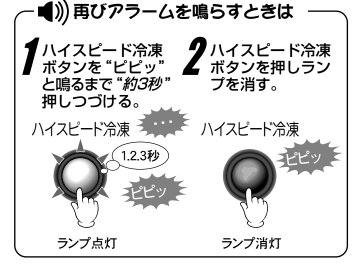
ご注意

● 缶飲料は凍結して破裂する恐れがあるので吹き出し口の手前には 置かないでください。

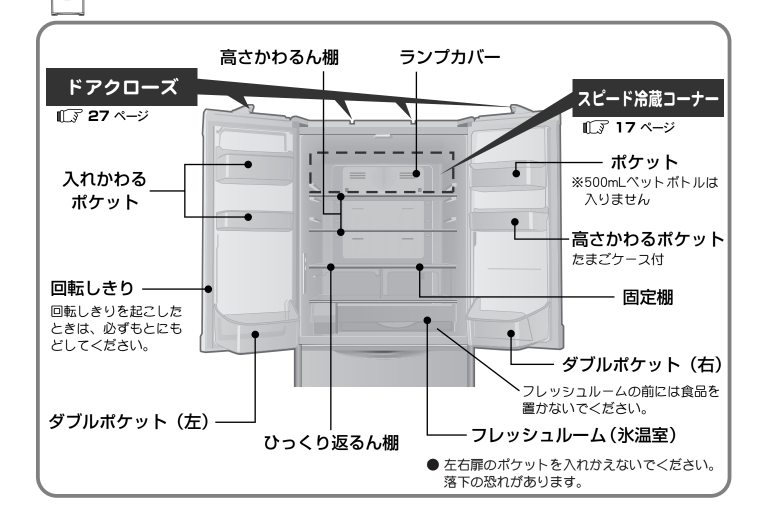


# 半ドアアラーム 入/切 半ドアアラームと各ボタンの操作音を止めることができます。





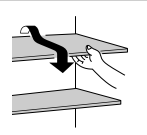
- 半ドアアラーム機能は、冷蔵室・独立アイスルーム・冷凍室下段についています。
- お買い上げ時は、アラームが鳴る状態に設定されています。
- 電源プラグを抜き差ししたり、停電復帰した後はアラームが鳴る状態に戻ります。
- ●「製氷おそうじ」運転中のアラームを止めることはできません。 ( 『() 「製氷おそうじ」は 24 ページ)
- 「ハイスピード冷凍(スピード製氷)」運転中にアラームの 入/切 操作をすると「ハイスピード冷凍(スピード製氷)」は解除さ れます。
- エコシグナルは解除できません。



# 高さかわるん棚

#### 食品の高さや使い方に合わせて調節できます。

- 棚の奥を少し持ち上げ手前に引き出すと取り出せます。
- 取り付けはお好みの位置に合わせ棚を奥面に当たるまで押し込みます。
- 棚の高さを替える時は、食品をのせたまま行なわないでください。



# ひっくり返るん棚

ふつうの棚として

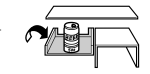
[18]

はずして



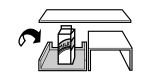
棚の手前を5cm位持ち上げ、傾けた まま引き上げてはずします。 (右側奥にストッパーがあります。)

少し背の高い食品を 入れる時は



ひつくり返します。

より背の高い食品を 入れる時は

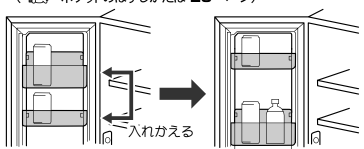


ひっくり返して最下段 にセットします。

#### ●固定棚はひっくり返さずにそのままで使用してください。

## 入れかわるポケット (左扉)

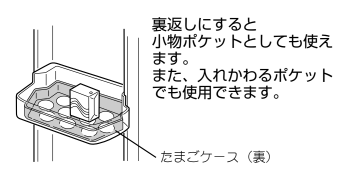
食品に合わせて位置を変えられます。 ( 『 ポケットのはずしかたは 28 ページ)



上段に500mL缶、 下段に350mL缶が 入ります。

上段に350mL缶、 下段に500mLペット ボトルが入ります。

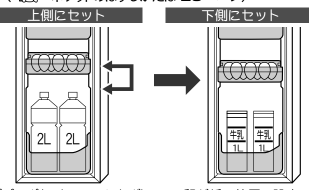
# たまごケース高さかわるポケットに入っています。



● たまごを入れたときは、たまごが飛び出さない よう、静かに扉を閉めてください。

# 高さかわるポケット(右扉)

食品に合わせて高さを変えられます。 ( 『 ポケットのはずしかたは 28 ページ)



ダブルポケットに2Lペットボト ルガ入ります。

卵が低い位置に設定で きます。

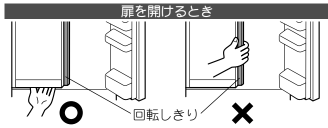
## フレッシュルーム (氷温室)

生鮮食品が凍る寸前の温度で、肉や魚介類の 風味や食感を損ねず、新鮮保存できます。



- 冷蔵室扉を閉めるときは、 氷温ケースを押しこんだ 状態で閉めてください。 ケースを引き出した状態 で扉を閉めると、ドアや ケース、食品を破損する ことがあります。
- 豆腐・こんにゃく・ヨー グルトなど水分の多い食 品をフレッシュルームに 入れないでください。食 品が凍結します。

# 回転しきり



●右側の扉が開いている状態で、左側の扉を開ける とき、回転しきりを持って開けないでください。部 品が破損することがあります。



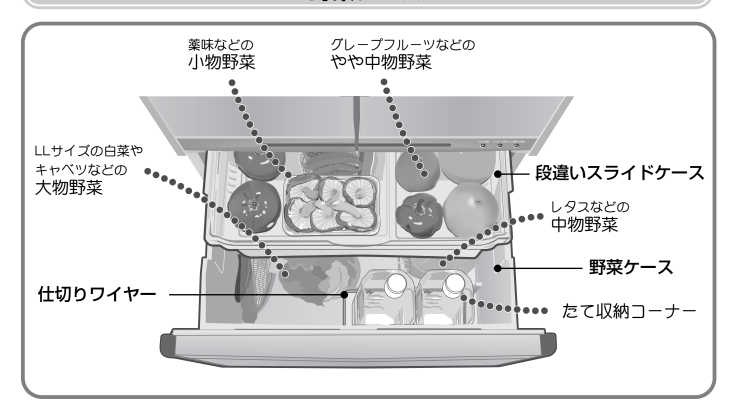
- ●露付防止ヒーターが入っています。熱く感じること がありますが、異常ではありません。
- ●回転しきりは扉を開くとたたまれます。この状態の まま扉を閉めてください。回転しきりを起こして扉 を閉めると、部品を破損することがあります。また、 扉が半開きになります。
- ●回転しきりのため、左側の扉は開閉が多少重く感 じる場合がありますが、異常ではありません。

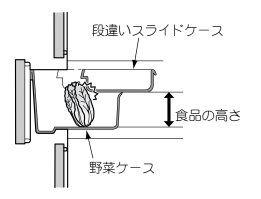
#### ご注意

- 食品を入れる際、ランプカバーに食品を強く突き当てないでください。ランプカバーが割れることがあります。
- 調理直後のなべ、やかんなど熱い食品は、冷蔵室に入れないでください。 (棚の耐熱温度は約50℃です。)
- かんきつ類の果物を切ったり、皮をむいて保存するときは、そのまま棚に置かないでください。かんきつ類の精油成分で、プラスチックが変質します。
- 水分の多い食品を冷気の吹き出し口手前に置くと、凍ることがあります。特に、缶飲料は破裂する恐れがあるので置かないでください。

優れた除菌効果を発揮する酸化チタンとビタミンの効果で野薬を しっかりと保存します。

## 野菜ケース





段違いスライドケースの下面より上に、 食品が出ないようにしてください。 扉が完全に閉まらなかったり、食品や 段違いスライドケース、冷蔵庫本体が 破損することがあります。

#### 【こんなときには野菜にラップを】

- ●長ねぎ、にら、わけぎなど、他の食品へ のにおい移りが気になるとき
- ●使いかけの野菜や果物を保存するとき
- ●野菜が少ないときや、包装された野菜が 多いとき
- ●野菜室内の結露が気になるとき

#### お知らせ

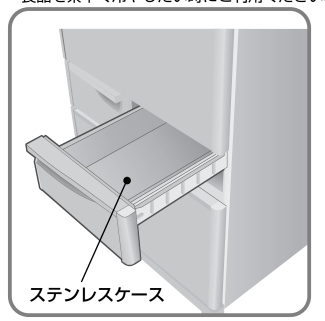
● 野菜の量や種類によっては、段違いスライドケースや野菜室天井に結露することがあります。



4度ケースで食品の大きさ、用途によりいるいる使い分けができます。

### 冷凍室上段

食品を素早く冷やしたい時にご利用ください。



# ハイスピード冷凍

( 15ページ)

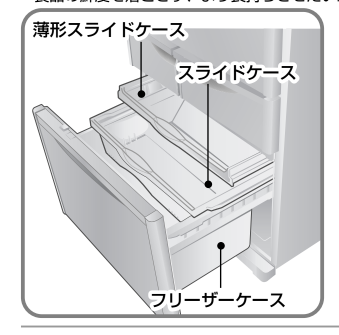
●「ハイスピード冷凍」ボタンを押すと、通常より短い時間 で食品を冷凍します。

#### 収納食品例

- ・フリージングして保存したい生魚、生肉
- ・食べきれず余ってしまった調理品

# 冷凍室下段

食品の鮮度を落とさず、より長持ちさせたい時にご利用ください。



## パワフル冷凍

( 14ページ)

●「パワフル冷凍」ボタンを押すと、通常より低温で食品を 保存します。

#### 収納食品例

薄形スライドケース アイスクリームなどの小物

・スライドケース フリージングパックや密閉容器など

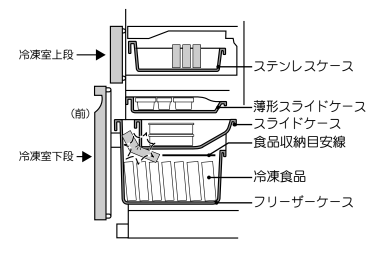
・フリーザーケース 冷凍食品、食パンなど

#### お願い

- 濡れた手で冷凍室のケースなどに触れないでください。凍傷になる恐れがあります。
- 塩分を含む食品を直接置かないでください。ステンレス部分がさびることがあります。
- 冷凍室の各ケースを水洗いしたときは、よく乾かしてから取り付けてください。
- ステンレスケースのステンレス部分ははずせません。

#### お知らせ

● 寒冷剤(市販の保冷枕、食品用保冷剤など)の中に入っている尿素や硝安などが漏れると、ケースの ステンレス部分がさびることがあります。

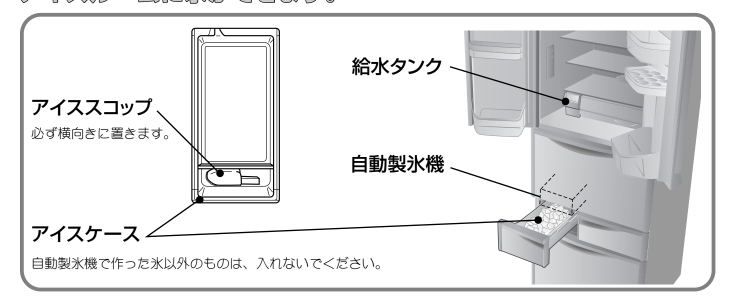


#### 収納できる食品の高さ

薄形スライドケース : 5cmまで ステンレスケース・スライドケース: ケース端面まで フリーザーケース: 食品収納目安線まで

- 各ケースに収納できる食品の高さを守ってください。 ・扉が確実に閉まらなくなり、冷えが悪くなります。
- ・食品や各ケースを破損することがあります。
- 薄形スライドケースに500mLのペットボトルを入れ ないでください。ペットボトルが凍ると膨張して取 り出せなくなります。
- 薄形スライドケースおよびスライドケースを外した まま使用しないでください。
  - ・食品が詰まったり、ケース奥側に落下したりします。

**氷を作るとをは、給水タンクに水を入れてください。自動的に独立** アイスルームに氷ができます。

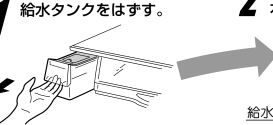


### 製氷時間と製氷能力

- 製氷時間は"標準"時 1 回約 100~140分、"大きめ"時 1 回約 150~170分です。(周囲温度30℃、扉開閉なしのとき) 1回の製氷で、10個の氷ができます。
- アイスケースの氷の収納量は、最多で"大きめ"の氷は約110個、"標準"の氷は約160個です。ただしケース内の氷 をならさないと、それぞれ約80個、約120個で製氷を停止しますので、氷を前へならすことをおすすめします。
- 次のようなときには、製氷時間が長くなります。
- ・冷蔵庫の使いはじめ(冷凍室が充分冷えていないときは、氷ができるまでに約6~8時間、夏場は24時間<らい かかることがあります。)
- ・扉開閉が多いとき
- ・「製氷停止」から「自動製氷」に切り替えた直後( 🍱 24ページ)
- ( 順 3 16 ページ) ● 氷を早く作りたいときは、スピード製氷をご利用ください。



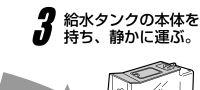
**氷の作りかた** セレクト製氷で標準・大きめの氷が選べます。( 🕮 15ページ)



● 取っ手を持ってまっすぐ 手前に引き出す。



●「満水線」まで水を入れる。 ●「満水線」より多く水を入れると 給水タンクから水がこぼれる恐 れがあります。



● タンクの底に手をそえ て、水平に運ぶ。

タンクセット位置



#### 給水タンク内の水が「給水線」 までなくなったら水を補給する。

- 給水タンク内の水が少なくなると氷 が小さくなることがあります。
- 氷を作らないときは、給水タンク各部 をよく乾燥させてもとの位置に戻して
- 長期間氷を作らないときは、自動製氷 機の設定を「製氷停止」にすることを おすすめします。





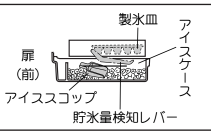
給水タンクを「タンクセット位

● 給水タンクの押し込みが不充分なときは、給 水されず製氷できません。

#### 氷の保存について

- 氷の量の確認は貯氷量検知レバーが自動的に行い、一定量になると製氷を停止します。
- アイススコップは所定の位置に置いてください。貯氷部分に放置してありますと、貯氷量検知レバーに当たり。 氷ができなくなります。





アイススコップ 正しい 使い方

最大貯氷位置の目安線

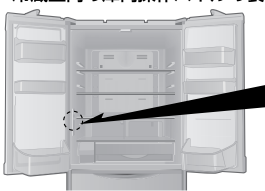
#### お願い

- 給水タンクには、水以外は絶対に入れないでください。 (ジュース、お茶、お湯などは故障や変形の原因になります。(耐熱温度は50℃))
- 井戸水や浄水器などで塩素分などを取り除いた水やミネラルウォーター、一度沸騰させた水をご使用の場合は、 雑菌が繁殖しやすくなるため、こまめにお手入れをしてください。
- アイスケースに水を入れて氷を作らないでください。ケースが割れる恐れがあります。
- 次のような場合は、自動製氷機の破損の原因になります。
  - ・アイスケースに冷凍食品やアイスクリームなどを入れた場合。
  - ・アイススコップが貯氷部分に放置されている場合。
- アイススコップ収納部に氷などが入った場合には、取り除いてください。アイススコップが浮き上がり、扉が確実 に閉まらなくなります。
- 独立アイスルームの扉は、ゆっくりと開閉してください。勢いよく開閉しますと、アイスケースから氷がこぼれ、 冷凍室に落ちることがあります。



# 自動製氷機の設定切り替え

冷蔵室内の庫内操作パネルの製氷ボタンで、自動製氷機の設定を切り替えられます。





表示ランプ

製氷停止ボタン

● 製氷停止ボタンを押すごとに、「 製氷停止」←自動製氷」が切り 替わり、表示ランプと操作音で設 定の状態をお知らせします。

■自動製氷機で氷を 作るときは、

### 自動製氷 給水タンクに水を入れ、セットするだけで氷ができます。一

定量氷が貯まると、自動的に止まります。

- ●「自動製氷」運転中は表示ランプは点灯しません。
- お買い上げ時は、「自動製氷」に設定されています。

# 製氷停止 製氷おそうじ ランプ消灯

■冬期など長期間氷が いらないときは、

#### 製氷停止

製氷を停止します。タンクをよく洗い、乾かして所定 の位置に戻してください。



- 電源プラグを抜き差ししたり、停電から復帰した後は「自動製氷」の状態に戻ります。
- ●「製氷停止」から「自動製氷」に切り替えた直後は、給水パイプ凍結防止ヒーターの予熱運転を行うため製氷時間が 長くなります。

# 製氷おそうじ

使いはじめや1週間以上使わなかったときは、製氷皿や 給水路のニオイやホコリをおそうじしてください。



アイスケースの底に きれいなタオルを敷 き、セットする。

給水タンクに水を 入れ、セットする。 独立アイスルーム・冷 凍室の扉を閉める。



ピツ

おそうじ

庫内操作パネルの 製氷停止ボタンを、 "ピピッ"と鳴るまで "約5秒"押しつづけ

に取り除く。





約3分後、アラームが鳴 り終わって 「おそうじ」完了。

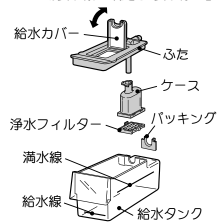
アイスケースに たまった氷や水 を、タオルと共

● 乾いたタオルで ケースを拭く。

# 給水タンクのお手入れ

#### 「ぬめり」や「水アカ」の発生を防ぐため、給水タンク各部は必ず週1回水洗いをしてください。

- 長期間氷を作らないときは、必ず給水タンク各部をよく乾燥させて冷蔵室の所定の場所に戻してください。 自動製氷機の設定を「製氷停止」にすることをあすすめします。 (順家 24 ページ)
- 自動製氷機の設定を「製氷停止」にしない場合、ときどき給水ポンプの運転音がしますが、異常ではありません。

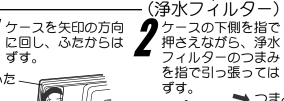


図のようにふたの両サイドに指を引っ掛け、ふたをはずす。 (爪でふたを開けないでください。) ふたを閉めるときは、ツメが給水タンクにひっかかっているのを確認して、



# 浄水フィルターの交換

- 古くなったら交換してください。 (約3~4年が月安です)
- 交換用浄水フィルターのご注文 部品番号: RJK-30をご指定のうえ、お買い 上げの販売店でお買い求めください。 (浄水フィルターをはずしても製氷 能力は変わりません)





ケースの下側を指で 柔らかいスポンジで 押さえながら、浄水 水洗いする。

- ●台所用中性洗剤・漂白 剤などは使用しない。 ●破れやすいので棒など
- ではつつかない。

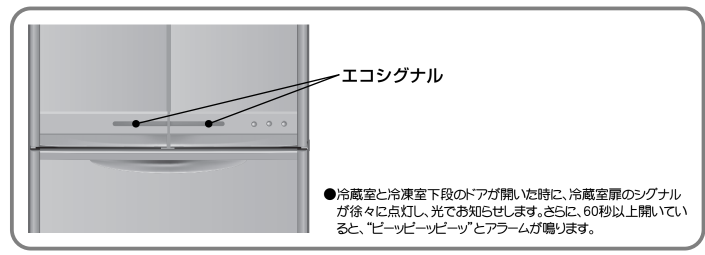
# こんなときには(自動製氷機)

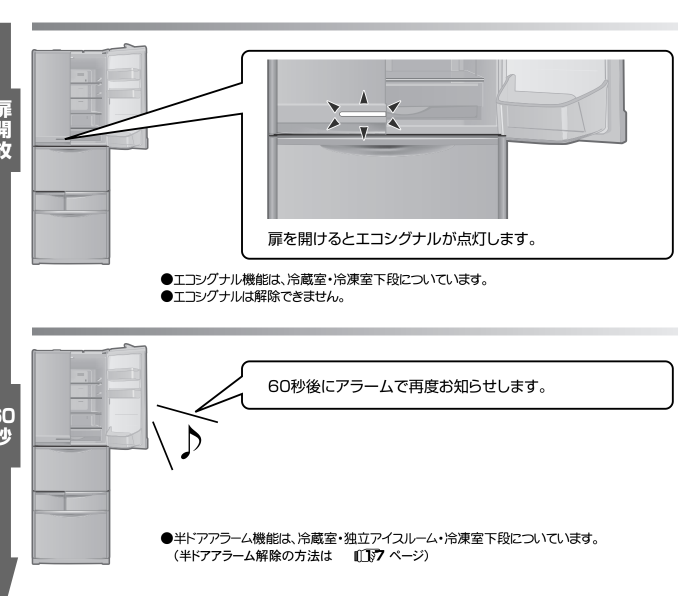
こんなとき	お調べください	関連するページ
製氷しない氷の量が少ない	<ul> <li>●給水タンクに水が入っていますか?</li> <li>●給水タンクが奥まで正しく入っていますか?</li> <li>●給水タンクの水が凍っていませんか?</li> <li>凍っている場合、冷蔵室温度調節を「弱」にしてください。</li> <li>●浄水フィルターが古くなっていませんか?</li> <li>●アイススコップは正しい位置にありますか?</li> <li>●アイスケースに食品など氷以外のものを入れていませんか?</li> <li>●自動製氷機を「製氷停止」にしていませんか?</li> <li>●停電はありませんでしたか?</li> <li>●使いはじめなど冷凍室が充分冷えていないときは、氷ができるまでに約6~8時間、夏場は24時間くらいかかることがあります。</li> <li>●扉をひんぱんに開けたり、多量の食品を一度に入れませんでしたか?</li> </ul>	23ページ 25ページ 23ページ 24ページ
氷が丸くなる 小さくなる つながっている 突起ができる	<ul> <li>●長期間、貯氷したままになっていませんか?</li> <li>●扉をひんぱんに開けたり、長時間開けたままにしていませんか?</li> <li>●給水タンクの水がなくなったり、水を補給したときの最初の氷はつながったり、小さくできることがあります。氷がつながっている場合は、付属のアイススコップで離してください。</li> <li>●停電になったことがありませんか?</li> <li>●均一な氷を作るために、製氷皿には水路を設けています。この水路が氷の端に突起として残ります。</li> </ul>	突起
氷がにおう	<ul><li>●給水タンクが汚れていたり、水が古くなっていませんか?</li><li>●浄水フィルターをはずしていませんか?</li><li>●浄水フィルターが汚れていたり、古くなっていませんか?</li><li>●お手入れに洗剤や、漂白剤などを使用していませんか?</li><li>●においの強い食品をラップしないで入れていませんか?</li></ul>	25ページ
氷に白いにごり がある	<ul><li>●もともと、水の中に溶け込んでいた空気の微細な気泡が、氷の中に閉じこめられた為です。</li><li>●ミネラルウォーターや井戸水で製氷していませんか?</li><li>ミネラル分の多い水で製氷すると、白色の浮遊物(カルシウム結晶)ができることがあります。害はありません。</li></ul>	23ページ

# 工工》为于10年式

# エコシグナル

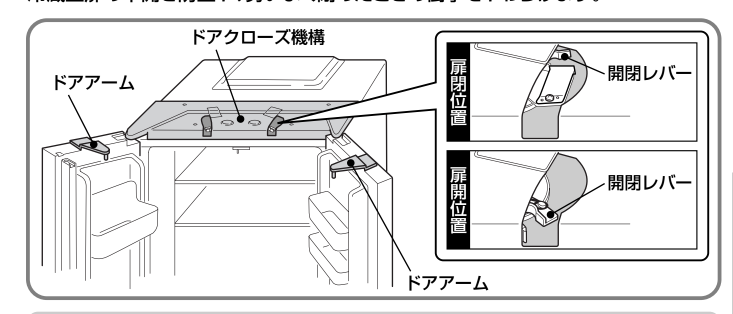
扉の開放と同時にエコシグナルが点灯、半ドア状態をお知らせします。





# ドアクローズ

冷蔵室扉の半開き防止や、勢いよく閉めたときの衝撃をやわらげます。



#### ドアクローズとは

冷蔵室扉開角度約10度(扉開寸法約60mm)から、ドアアームを本体のドアクローズ機構で巻き込んで扉を閉める 扉閉補助装置のことです。電気を使う全自動機能ではありませんので電気代はかかりません。非常に弱い力で扉 を閉めて扉開角度が10度まで達しない場合は、ドアクローズ機構の引き込み動作が始まりません。 また、扉の開閉状態をエコシグナルによりお知らせしています。

# **企警告**

■ ドアクローズ機構や ドアアームには手を触れ ないでください

指が巻き込まれけがをする恐れがあります。 また、ドアクローズの故障の原因になります。

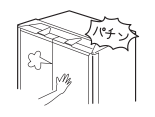


■ 冷蔵庫の上にものを置かないでください

扉の開閉などで落下し、けがをする恐れがあります。 また、ドアクローズの故障の原因になります。

#### お知らせ

- ドアクローズの引き込み速度が左右の扉によって異なる場合がありますが、異常ではありません。
- ドアクローズの作用により、扉が閉まる時に"カチッ"と音がします。
- ●ドアクローズは、冷蔵庫本体と一体の機構であるため、解除することはできません。 あらかじめご了承ください。
- 万が一、扉が開いた状態でドアクローズ機構の開閉レバーが奥に入った場合(扉閉位置) は、そのまま扉を"パチン"と音がするまで閉めますと、元通りにご使用いただけます。
- ドアクローズに異常を感じた時や、お手入れの際は、お買い上げの販売店または「一般 ご相談窓口」( ① ▼ 裏表紙) にお問い合わせください。また故障の原因となりますので、 注油等なさらないようにお願いします。

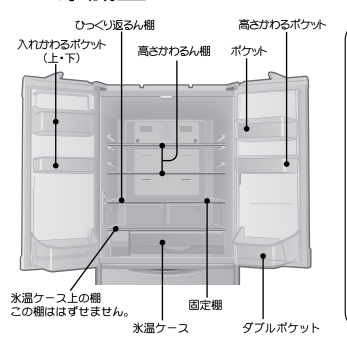


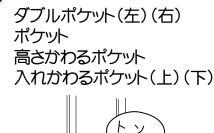
#### で注意

● 冷蔵室扉や、ドアアームに無理な力をかけたり、ぶら下がったりしないでください。ドアクローズの故障の原因になります。

# 部品のはずじかた

# 冷蔵室

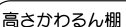


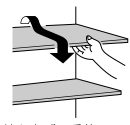




きながら、持ち上げて

↑ を表示のポケットは入れ

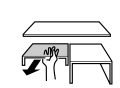




棚の奥を少し持ち上げ、手前に 引き出す。

取り付けは、棚を奥面に当たるまで押し込む。

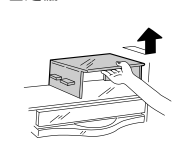
#### ひっくり返るん棚



はずす。

棚の手前を5cm位持ち上げ、傾け たまま引き上げてはずす。 (右側奥にストッパーがあります。)

#### 固定棚

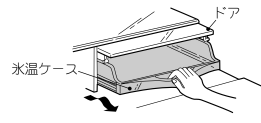


かえないでください。

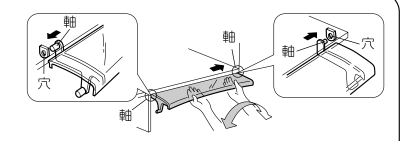
落下の恐れがあります。

手前に引き出して、持ち上げる。

#### 氷温ケース



ケースをいっぱいに引き出し、手前を 少し持ち上げて取り出す。 取り付けは、ドアを持ち上げた状態で ケースを押し込む。



ドアは通常は、はずさない。 はずれてしまった場合は、ドア右側の軸を棚下面右側の 穴にはめこみ、右方向に力を加えながらドアを軽くたわ ませて、左側の軸を穴に差し込む。

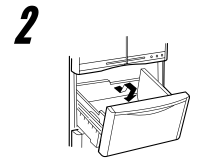
#### お知らせ

● プラスチック部品には、ひっかき傷のように見える細い線が入っていることがあります。これはウェルドラインといい、部品の成形時に発生するものです。透明な部品について特に目立ちやすくなっていますが、強度上の問題はなく、割れに至ることはありません。

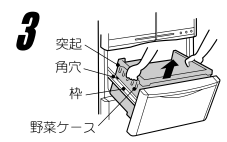
# 野菜室



扉を手前いっぱいに開け、図のように段違いスライドケースを引き上げる。



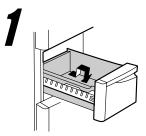
扉の手前を持ち上げ、さらにゆっ くりと引き出し、扉を傾ける。



野菜ケースを真上に持ち上げる。 野菜ケースを取りはずす際は、冷蔵室扉に ご注意ください。

取り付けの際は、野菜ケース左右奥側の突起を枠の角穴に入れ、野菜ケースのふちを枠の上に乗せるようにセットする。

# 独立アイスルーム

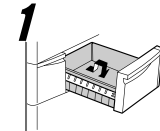


扉を手前いっぱいに開け、手前を持ち上げ、 さらにゆっくりと引き 出し、扉を傾ける。

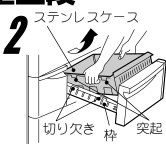


アイスケースを手前に 持ち上げる。 取り付けは、アイスケー スの左右4ヶ所の突起を、 枠の切り欠きに入れて セットする。





扉をいっぱいに開け、 手前を持ち上げ、さら にゆっくりと引き出し、 扉を傾ける。



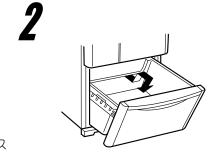
ステンレスケースを手前に持ち上げる。 取り付けは、ステンレスケースの左右4ヶ所の 突起を、枠の切り欠き に入れてセットする。

●ステンレスケースのステンレス部分ははずせません。

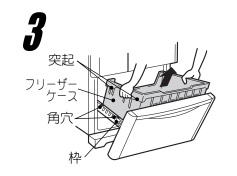
# 冷凍室下段



扉を開け、薄形スライドケース・スライドケースをそれぞれ引き出す。



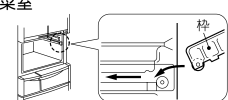
扉の手前を持ち上げ、さらにゆっく りと引き出し扉を床に着ける。



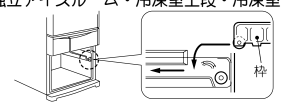
フリーザーケースを真上に持ち上げる。 取り付けは、フリーザーケースの左右4ヶ所の突起を、枠の角穴に入れてセットする。

# 引き出し扉をはずした時は

● 野菜室



### ● 独立アイスルーム・冷凍室上段・冷凍室下段



# お手列れのしか活

# お手入れのしかた

- 電源プラグを必ず抜き、点検をします。
  - ①電源コードに傷がありませんか?
  - ②電源プラグが熱くなっていませんか?
- 2 やわらかい布にぬるま湯を含ませて拭き取ります。 汚れが落ちにくい場合は、台所用中性洗剤を薄めて使い、 その後ぬるま湯を含ませた布で拭き取ってください。
  - 本体や庫内に水をかけないでください。

? 水滴が残っていたら、さらにから拭きをします。

お手入れ後、電源プラグをコンセントにしっかり 差し込みます。

●不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店へご連絡ください。

# 電源プラグを抜いたあと、すぐに差し込んでも10分間は冷却運転をしません。

POINT



ただし庫内が冷えていない場合は、

約30秒で運転を開始します。

# 操作パネル・扉表面

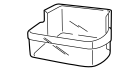
- 操作パネルは、やわらかい布でから拭きをしてください。操作パネルには、水をかけないでください。故障の原因になります。
- 扉表面は、やわらかい布にぬるま湯を含ませて拭いてください。(ステンレスドア(扉)タイプも同様です。)

# 庫内

● 水洗いできる部品(下記)は、はずして水洗いしてください。

#### 冷蔵室

- 高さかわるん棚
- ひっくり返るん棚
- ●固定棚
- 給水タンク
- たまごケース
- ポケット類
- ダブルポケット



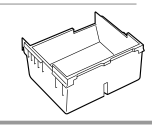
#### フレッシュルーム (氷温室)

● 氷温ケース

#### 野菜室

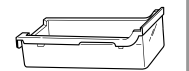
30

- 野菜ケース
- 段違いスライドケース
- 仕切りワイヤー



#### 独立アイスルーム

- アイスケース
- アイススコップ



#### 冷凍室上段

● ステンレスケース

#### 冷凍室下段

- 薄形スライドケース
- スライドケース
- フリーザーケース



# **一ドアパッキング** ー

汚れやすいところなので、よく拭き取る。

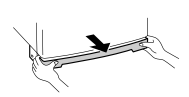


# 汁受け部

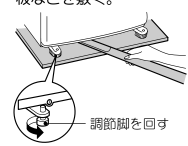
汁が溜まったら拭き取る。



# 冷蔵庫の背面・床

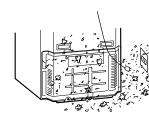


2 調節脚を回し、床から浮かせ、冷蔵庫をまっすぐ手前に引き出す。傷の付きやすい床では保護用の板などを敷く。

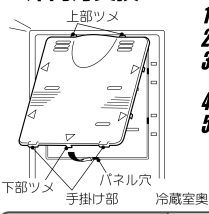


₹ 背面・壁・床の汚れを拭き取る。

● 背面はホコリがたまったり、 空気の対流により細かいホコ リが付着して黒く汚れやすい ところです。



## 庫内灯交換



- ▮電源プラグを抜く。
- **2** 高さかわるん棚を取りはずす。
- **3** ランプカバー下側の左右手掛け部に指をかけて手前に引き、ランプカバーをはずす。
- ☑ 庫内灯を交換する。庫内灯はしっかりねじ込む。
- **ず** 庫内灯交換後、ランプカバーの手掛け部を持って 上部ツメをパネル穴に下側から差し込み、そのま ま下部ツメをはめ込む。最後に全ての**〈**印部を押し、残りのツメをはめ込んでしっかり装着する。

#### 庫内灯のご注文

- ・形名をご指定のうえ、 お買い上げの販売店で お求めください。
  - ・市販のランプは絶対に 使用しないでください。 冷媒が庫内に漏れた場 合、引火して爆発する 恐れがあります。

庫内灯 部品番号 R-S36NVO16

# ⚠警告

■ 庫内灯はゆるみなくしっかりねじ込んでください。

冷媒が庫内に漏れた場合、引火して爆発する恐れがあります。

#### お願い

- 次のものは使わないでください。
- ・台所用洗剤の「家庭用品品質表示法に基づく表示」の「液性」欄に、アルカリ性または弱アルカリ性と記載されている洗剤。(プラスチック部品が割れたりプラスチック表面を黄変させることがあります。)
- ・みがき粉・粉せっけん・石油・熱湯・たわし・酸・ベンジン・シンナー・アルコール・漂白剤など。 (塗装面やステンレス表面、プラスチックなどを傷めたり変色させることがあります。)
- 食用油が付いたときは、必ず拭き取ってください。(プラスチックが割れる恐れがあります。)
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- 食品などの汁が扉表面に付いた場合は、すぐに拭き取ってください。

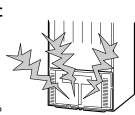
#### お知らせ

● この冷蔵庫は、蒸発皿のお手入れは不要です。

# こんなときには…

テレビ・ラジオ などに雑音が入っ たり、映像が乱 れたりする

この冷蔵庫は圧縮機をPAM制御しているた め、ごく微小なノイズが発生しています。 テレビ・ラジオ・インターホンなどの機器 から離して据え付けてください。電源はア ンテナ線などから離れたところからとり、 単独でアースをすることをおすすめします。



「製氷おそうじ」 をしたのに水が 出てこない

自動製氷機を「製氷停止」にしていたときは、給水経路が凍 結し、水が出ないことがあります。

「自動製氷」に設定し、30分経過してから「製氷おそうじ」 の操作をしてください。

●25ページの「製氷しない」の内容も、確認してください。

塗装面に傷が ついたときは 放っておくと、さびや塗装のハガレなどが発生しますので、 早めに処置してください。

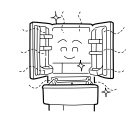
【簡単な処置方法】 ※さびは紙やすりなどで落としてから

- 小さな傷はテープをはる。
- ○大きな傷は、防水性の壁紙をはる。

停電したときは

扉の開閉を減らし、新たな食品の保存はさけてください。

長期間使わないときは



電源プラグを抜いてから庫内や自動 製氷機のおそうじをして、2~3日間 扉を開けて乾燥させてください。

(瓜ぼ 24、25、30、31ページ)

●特に給水タンク内の浄水フィルターは、 よく乾燥させてください。

#### 庫内の食品温度を はかるには



- ●冷蔵庫用温度計をご利用ください。 温度変化の著しい庫内の空気温度ではなく、食品に近い温度が測れます。
  - 冷蔵庫用温度計 部品番号R-624FB023 詳しくは販売店にご相談ください。
- ●一般のアルコール温度計で測る場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mlの水を入 れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が 得られます。

霜取りは

冷却器に付いた霜は自動的に解けます。解けた水は蒸発皿に たまり、自動的に蒸発します。霜取り操作は不要です。

●JIS(日本工業規格)では霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度 (食品温度)の上昇が5℃以下と規定されています。

# 移動・運搬のまえに

# <u>/()</u>注意

■ 冷蔵庫を移動・運搬するときは、通路に防護シートなどを 敷いてから行ってください。

冷蔵庫内部の蒸発皿(外部から見えません)に水が残っていると、移動・ 運搬時に水が床面にこぼれることがあります。

- 庫内の食品を取り出す。
- 自動製氷機の水を抜く。
- 電源プラグを抜き、アー ス線をはずす。
- 調節脚を上げる。 ( 1 3 9 ページ )

#### 自動製氷機の水抜き

(1) アイスケースの底に、 きれいなタオルを敷き セットする。

ける。

- (2) 給水タンクをはず し、独立アイスル ーム・冷凍室の扉 を閉める。
- 3 庫内操作パネルの 製氷停止ボタンを "約5秒"押しつづ



**(4)** 約3分後にアラームが止 まったらアイスケース にたまった氷や水を夕 オルと共に取り除く。

# 移動・運搬のとき

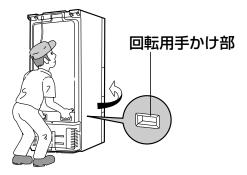
■ 背面・側面などをぶつけたり傷つけたりしない

壁内の配管から冷媒が漏れ出すと、火災・爆発の原因となります。 また、壁内の真空断熱材に傷がつくと、冷えが悪くなります。



#### 階段の踊り場などで向きを変えたいとき

● 一度本体を起こし、回転用手かけ部を持ってゆっ くりと押して回してください。(傷の付きやすい 床では保護用の板などを敷いてください。)



- 扉が開かないように、テープでしっかり固定してください。冷蔵室扉のハンドルには、テープの下に紙などを あてて、粘着剤がハンドルにつかないようにしてください。
- 安全上、必ず4人で運搬してください。
- イラストのように扉を上にして運搬してください。
- 引き出し式扉の取っ手を、運搬時に使わないでください。破損の原因になります。
- 車などで運搬の際は、横積みをしないでください。圧縮機の故障の原因になります。
- 取っ手(手かけ部)をクレーン等で吊らないでください。落下する恐れがあります。

# 故障かな?!と思ったら

# まず、次のことをお調べください。

それでも具合の悪いときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。 ( 仰 🤉 保証とアフターサービス… **39** ページ)

こんなとき	お調べください・こんな理由です	関連するページ
全く冷えない	<ul><li>●電源は供給されていますか?</li><li>・電源プラグが抜けていませんか?</li><li>・ヒューズやブレーカーなどが切れていませんか?</li><li>・停電ではありませんか?</li></ul>	
	<ul> <li>正しく据え付けされているかをご確認ください。</li> <li>・冷蔵庫に、直射日光が当たっていませんか?</li> <li>・近くにガスレンジなど、発熱器具がありませんか?</li> <li>・冷蔵庫の周囲に充分すき間がありますか?</li> <li>●据え付け直後ではありませんか?</li> </ul>	8ページ 10ページ
	(冷えるまでに約4時間、夏場は半日以上かかることがあります。)  ● 温度調節が、「弱」になっていませんか? 温度調節を「中」または「強」にしてください。	13ページ
よく冷えない	<ul> <li>● 冷蔵庫の中を確認してください。</li> <li>・食品をつめすぎていませんか?</li> <li>・熱いものを入れていませんか?</li> <li>・食品などで冷気の吹き出し口をふさいでいませんか?</li> </ul>	り 11ページ
	<ul><li>●扉をひんぱんに開けていませんか?</li><li>●扉が食品に当たって半開きになっていませんか?</li><li>●ドアパッキングと本体の間にビニール袋などがはさまっていたり、すき間があいていたりしていませんか?</li></ul>	18~22ページ
	<ul><li>● 夏場特に暑い時期ではありませんか? 温度調節を「強」にしてください。</li><li>(周囲の温度が高いときは冷却力が低下し、アイスクリームが柔らかくなったり、ドアポケットの温度が高くなることがあります。)</li></ul>	13ページ
	● 庫内操作パネルの「製氷停止ランプ」が点滅していませんか?	36ページ
冷蔵室・野菜室の	<ul> <li>■温度調節が「強」になっていませんか? 冷蔵室温度調節を「中」にしてください。「強」の ときは食品や給水タンクの水が凍りやすくなります。</li> <li>●周囲の温度が5℃以下になっていませんか? 給水タンクの水が凍ることがあります。冷蔵室温度 調節を「弱」にすると凍りにくくなります。</li> </ul>	13ページ
食品が凍る	<ul> <li>水分の多い食品を冷蔵室の棚の奥やフレッシュルームに入れていませんか? 冷気の吹き出し口に近いと凍ることがあります。特に缶飲料は破裂する 恐れがありますので、充分注意してください。</li> <li>野菜室はケースの周りから間接的に冷却しているので、ケースの温度が 低くなっています。発泡スチロールのトレイなどを敷くと、凍結が防げ ます。</li> </ul>	

こんなとき		お調べください・こんな理由です	関連するページ
<b>蒙</b> 〇	冷蔵室 独立 アイスルーム 冷凍室	<ul><li>●乾いを布で拭き取ってください。また、以下のことをお調べください。</li><li>・扉はしっかり閉まっていますか?</li><li>・湿度が高くありませんか?</li><li>・扉を長く開けていたり、開閉回数が多くありませんか?</li></ul>	18, 19, 21, 22 ページ
露が付く	野菜室	<ul><li>野菜の乾燥を防ぎ、長持ちさせるために室内を高湿度に保っている ためです。</li></ul>	20ページ
)	冷蔵庫 外側	<ul><li>湿度が高くなると外側やドアパッキング、扉に露がつくことがあります。 また、扉を開閉したあと、冷気により扉表面がくもることがありますが、 異常ではありません。乾いた布で拭き取ってください。</li><li>冷凍室温度調節を「弱」にすると、露がつきにくくなります。</li></ul>	
庫内や床に 水がたまる		<ul><li>・乾いた布で拭き取ってください。また、以下のことをお調べください。</li><li>・扉が食品に当たって半開きになっていませんか?</li><li>・冷水ボトルなどの水がこぼれていませんか?</li></ul>	20~25ページ
冷蔵庫の表面 が熱くなり、 足元から暖か い風が出る		<ul><li>庫内の熱をファンや放熱パイプで庫外に逃がしているためです。 使いはじめや夏場は50~60℃になることもありますが、安全上、 性能上は問題ありません。</li></ul>	8, 11ページ
庫内の が気に	Dにおい こなる	<ul><li>●においの強い食品をラップしないで入れていませんか?</li><li>脱臭機能は全てのにおい成分を取り除くことはできません。</li></ul>	
ドアクローズ が動作しない		<ul><li>●冷蔵室扉開寸法が約60mmまで達していますか?</li><li>●ドアクローズ機構の開閉レバーが扉閉位置になっていませんか?</li></ul>	27ページ
	引めると 扉が開く	●各室は冷気通路でつながっているため、扉を閉める 風圧で他の扉が一瞬開くことがあります。	
扉を閉めた直 後開けようと すると扉が重 く感じる		● 庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に低くなるためです。	
製氷しない 氷がおかしい		● 25ページの「こんなときには(自動製氷機)」をご覧ください。	25ページ
と"ビ	こ触れる ゚シッ"と いに電気 ごる	<ul><li>■電気回路上、アース(接地)に対して電気容量を生じる場合がありますが、 故障ではありません。気になる場合は、アース(接地)をおすすめします。</li></ul>	9ページ

# 故障がな乳と思ったら

#### こんなとき お調べください 関連するページ 8ページ ● 床がしっかりしていますか? 9ページ ● 据え付けに「がたつき」はありませんか? 音がうるさい ● 冷蔵庫の周囲にものが落ちていませんか? 何か音がする ● 背面が壁などに当たっていませんか? 助力バーがはずれていませんか? ●据え付け後、庫内が冷えるまでは大きな力で運 転するので、音が大きくなります。 ■この冷蔵庫はPAM制御圧縮機を搭載しています。 ときどき運転音が大きくなる **扉開閉が多いときや周囲の温度が高いとき、ま** た霜取り後は高速運転に切り替わるので、音が 大きくなります。 の ような音は故障では 水の流れるような音(チョロチョロ) ● 冷却のための液(冷媒)が流れる音や、除霜時の 衝突するような音(コツコツ) 水の流れる音、蒸発する音です。圧縮機の停止 沸騰するような音(ボコボコ) 中にも聞こえることがあります。 肉を焼くような音(ジュー) 何か引っかかるような音(コツコツコツ) ●庫内の温度を制御するモーター等の運転音です。 うなるような音(ブーン) ● 自動製氷機が離氷や給水をする音です。給水夕 ギュイーン、ガラガラ、ゴボゴボ ンクが空のときにも運転をしています。 あ Ŋ きしむような音(ピシッ) ŧ ■温度変化によりプラスチック部品がきしむ音です。 (扉を開けたとき庫内から聞こえる) t ●庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一 扉を閉めた直後の(シュッ)という音 時的に低くなるために出る音です。 ●扉を開けた時の庫内の温度上昇を素早く回復さ 冷蔵室扉を閉めた直後のファンの回転音 せるために、扉を閉めた直後に「オートクール」 をしている音です。 (停止のしかたは)

- 「オートクール」は、次の操作でやめることができます。元に戻す場合は、同じ操作を繰り返します。
- **1.** 庫内操作パネルのおさえめ ボタンを"約3秒"押す。



**2.** おさえめボタンを 押しランプを消す。



23.24ページ

21.22ページ

# 庫内操作パネルの 「製氷停止ランプ」 が点滅している



#### 故障をお知らせしています。

- ●「製氷停止ランプ」が点滅しているときは、自動製氷機・温度制御または、霜取り装置などに異常があることをお知らせしています。 お買い上げの販売店にご相談ください。
- ただし下表の点滅パターンの場合は、故障でなくても表示する場合があります。

ご相談の前に、下表の内容をご確認ください。点滅が消えれば正常です。

点滅パターン	考えられる原因	ご確認いただきたいこと			
3回点滅	●製氷皿や貯氷量検知レバーに、 食品などが当っている可能性 があります。	<ul><li>●独立アイスルームを空にして、 「製氷おそうじ」を実施して ください。</li></ul>			
3秒点灯後 1回点滅	<ul><li>●冷凍室扉が、食品などに当って半開きになっている可能性があります。</li></ul>	●冷凍室扉がきちんと閉まることを 確認し、冷凍室内が充分冷えるま でお待ちください。			
3秒点灯後2回点滅	<ul><li>●冷蔵室扉が、食品などに当って半開きになっている可能性があります。</li></ul>	● 冷蔵室扉がきちんと閉まることを 確認し、冷蔵室内が充分冷えるま でお待ちください。			

# 仕様/消費電力量について

# 仕 様

π, σ		5 05 10 55 111	÷8.0	
形名	R-SF47TPAM	R-SF42TPAM-1	部品	
種類		帝 蔵 庫	冷蔵室	独立アイスルーム
定格内容積	465L	416L	高さかわるん棚 …2	アイスケース … 1
冷蔵室	242L	221L	ひっくり返るん棚 …1	アイススコップ … 1
野菜室	96L〈61L〉	85L〈55L〉	固定棚 …1	冷凍室上段
冷凍室	127L〈 79L 〉	110L〈67L 〉	氷温ケース ····1   たまごケース ····1	
外形寸法	幅650mm×奥行669mm×高さ1819mm	幅650mm×奥行619mm×高さ1819mm	】 たまこりース ···· 1 ・ 入れかわるポケット(上)… 1	2,70027 2
電源コード	2.	7m	入れかわるポケット(下)…1	冷凍室下段
定格電圧	10	0V	ポケット … 1	薄形スライドケース…1
定格周波数	50/60	tz 共用	】高さかわるポケット…1 ダブルポケット(右)…1	スライドケース ···1   フリーザーケース ···1
電動機の定格	118W	118W	ダブルポケット(左)…1	
消費電力	11000	11000	給水タンク …1	その他
電熱装置の定	185W(霜取り時)	   185W(霜取り時)	野菜室	脚力バー …1
格消費電力	10000 (相以り団)	185W(霜取り時) 	S	取扱説明書 ···1   保証書 ···1
消費電力量	冷蔵室扉内側の品質表示う	ベルに表示してあります。	】 野来リース	
質 量	91kg	87kg	仕切りワイヤー …1	

- 「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具無しにはずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。
- ●〈 〉内は、「食品収納スペースの目安」です。引き出し式貯蔵室(野菜室,冷凍室)の場合、「定格内容積」と併せ「食品収納スペースの目安」を表示しています。
- 霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取り時間は20~30分程度です。

# 冷蔵庫の消費電力量について

- ■冷蔵庫の消費電力量(年間消費電力量)は、1999年のJIS C9801の改正によりISO(国際標準化機構)規格に準じた 試験方法により測定し表示しています。
- なお、実使用時の消費電力量は周囲の温度や湿度、扉の開閉頻度や新しく入れる食品の温度・量など使い方によっても変化しますので、あくまで目安としてください。
- ■消費電力量の試験条件

				JIS C9801					
<del></del> 種		類	冷凍冷蔵庫		冷蔵庫	冷凍庫			
,	生		<i></i>	「スリースター」「	フォースター」機種	7 19 7-90 7-	/ I= // I		
庫	庫内温		温度	冷 凍 室	冷蔵室	冷 蔵 室	冷 凍 室		
	ЬA	畑	区	- 18℃以下	5℃以下	5℃以下	- 18℃以下		
扉	開	閉回	数	8 🗆 / 🖯	250/8	250/8	8 🛛 / 🖯		
周	囲	温	度		2 5 ℃				
周	囲	湿	度		7 0 ± 5 %				
消	費	電力	量	年間消費電力量(kWh/年)					
の	表	示			W25×36	55日/年			

W<sub>25</sub>: 周囲温度25℃での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

# ノンフロン冷蔵庫について/冷凍室の性能/収納できる食品の重さ

# ノンフロン冷蔵庫について

- この冷蔵庫には冷媒及び断熱材にフロンを使用せず、炭化水素(ノンフロン)を使用しています。炭化水素は オゾン層を破壊せず地球温暖化への影響も非常に少ない地球環境に配慮した物質です。
- ノンフロン冷媒は可燃性です。冷媒は冷媒回路に密封されており、通常のご使用で漏れ出すことはありませんが、万が一、冷媒回路を傷つけてしまった場合は、火気・電気製品の使用を避け、窓をあけて換気してください。その後、販売店または修理受付窓口0120-3121-68にご連絡ください。

# 冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ★ ★★★ (フォースター)です。 冷凍室の性能は、日本工業規格(JIS C9607)に定められた方法で試験したときの、冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。

- JISの試験方法は次の通りです。
- 冷蔵室の温度が0℃以下とならない範囲で、最も低い温度になるよう温度調節をして、試験を行います。(瓜子 13ページ)
- ◆ 冷蔵庫の据え付け場所の温度は、15~30℃の範囲を基準としています。
- 冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内で-18℃以下に凍結できる性能の冷凍室を、フォースター室としています。

記 号	★ *** フォースター
冷凍負荷温度 (食品温度)	-18℃以下
市販冷凍食品の 貯蔵期間の目安	約3ヵ月

#### ■ 市販冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭での貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって 異なりますので、一応の目安としてご覧ください。

# 収納できる食品の重さ

#### 棚やケースに収納できる食品の重さは次の通りです。

	R-SF47TPAM	R-SF42TPAM-1
冷蔵室	高さかわるん棚 … 16.5kg ひっくり返るん棚 … 16.5kg 氷温ケース上の棚 … 8.5kg 氷温ケース … 4.0kg	高さかわるん棚 … 16.5kg ひっくり返るん棚 … 16.5kg 氷温ケース上の棚 … 8.5kg 氷温ケース … 4.0kg
野菜室	段違いスライドケース ··· 6.0kg 野菜ケース ··· 17.5kg	段違いスライドケース … 5.0kg 野菜ケース … 16.5kg
冷凍室上段	ステンレスケース … 4.5kg	ステンレスケース … 4.0kg
冷凍室下段	薄形スライドケース … 5.5kg スライドケース … 6.0kg フリーザーケース … 9.5kg	薄形スライドケース … 4.5kg スライドケース … 6.0kg フリーザーケース … 8.0kg
独立アイスルーム	アイスケース … 自動製氷機で作った氷	以外のものは、入れないでください。

# 保証とアラターサービス

# (必ずお読みください)

#### 保証書(別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。なお、**食品の補償など、商品修理以外の責はご容赦ください。** 

#### 一保証期間—

**お買い上げの日から1年間です。**(ただし、冷凍サイクル・庫内冷却器用ファンおよびファンモーターは、5年間です。) なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

#### 補修用性能部品の保有期間

冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後9年です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### 転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

#### ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店またはTEL0120-3121-68にお問い合わせください。

#### 修理を依頼されるときは(出張修理)

34~36ページにしたがって調べていただき、なお 異常があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、 お買い上げの販売店にご連絡ください。

#### ■ ご連絡していただきたい内容

アフターサービスをお申しつけいただくときは、下のことをお知らせください。

品	名	日立冷凍冷蔵庫	
形	式	R-SF47TPAM R-SF42TPAM-1 (ハイフン・イラ	F)
お買い上	げ日	年 月 日	
故障の	伏 況	できるだけ具体的にお知らせくださ	えい。
ご住	所	付近の目印なども併せてお知らせくだる	さい。
お名	前		
電話番	号	( ) –	
訪問希望	望日		

※形式は保証書にも記載されています。

#### ■ 保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って、販売店が修理させていた だきます。

#### ■ 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修 理させていただきます。

#### ■ 修理料金のしくみ

修理料金 = 技術料 + 部品代 + 出張料 などで構成されています。

故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、 技術教育費、測定機器など設備費、一般管理費などが含まれます。

修理に使用した部品代金です。その他修理に 付帯する部材などを含む場合もあります。

商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。